



# Invitation - Benutzerhandbuch

## User Manual

### Inhaltsverzeichnis

<b>I. Deutsch</b>	<b>2</b>
<b>1. Produktübersicht</b>	<b>2</b>
1.1. Beschreibung . . . . .	2
<b>2. Installation und Konfiguration</b>	<b>2</b>
2.1. Installation . . . . .	2
2.2. Konfiguration . . . . .	2
<b>3. Benutzung</b>	<b>3</b>
3.1. Hinweisbereich . . . . .	4
3.2. Das Eingabefeld . . . . .	4
3.3. Die Einladungsliste . . . . .	4
<b>II. English</b>	<b>5</b>
<b>1. Overview</b>	<b>5</b>
1.1. Brief description . . . . .	5
<b>2. Installation and configuration</b>	<b>5</b>
2.1. Installation . . . . .	5
2.2. Configuration . . . . .	5
<b>3. Using the extension</b>	<b>6</b>
3.1. The information area . . . . .	6
3.2. The input area . . . . .	7
3.3. The invitation list . . . . .	7



# Teil I.

# Deutsch

## 1. Produktübersicht

### 1.1. Beschreibung

Das Invitationprojekt ist eine Open Source Erweiterung für OntoWiki<sup>1</sup>. Der Grundgedanke der Extension ist es, das gemeinsame Arbeiten an Instanzen zu erleichtern, indem dem Benutzer eine Einladungsfunktion für einzelne Instanzen zur Verfügung gestellt wird. Diese ermöglicht es, bisher projektfremde Personen zur Bearbeitung einer einzelnen Instanz einzuladen. Außerdem werden Funktionalitäten bereitgestellt, die es unangemeldeten Personen erlaubt, einzelne Instanzen ohne Registrierung zu betrachten.

## 2. Installation und Konfiguration

### 2.1. Installation

Um die Erweiterungsontologie zu initialisieren, öffnen Sie bitte als Administrator eine beliebige Instanzansicht. Die Invitationerweiterung prüft dann das Vorhandensein der konfigurierten Ontologie und legt diese gegebenenfalls neu an. Anschließend können alle Benutzer der OntoWiki-Installation die Erweiterung nutzen.

### 2.2. Konfiguration

Die Invitationerweiterung kann über die, in OntoWiki integrierte, Pluginkonfigurationsseite konfiguriert werden.

Folgende Einstellungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

---

<sup>1</sup><http://ontowiki.net/>



Name	Erklärung
modeluri	Name der Ontologie, die für die Invitationextension genutzt werden soll
invitationlimittime	Zeitspanne, über die nicht mehr Einladungen versendet werden dürfen als in "invitationlimit" eingestellt wurden (in Minuten)
invitationlimit	Anzahl der maximal versendbaren Einladungen innerhalb der in "invitationlimittime" konfigurierten Minuten
title	Titel, der jeder Einladungsmail gegeben wird
sender	Absenderadresse jeder Einladungsmail
smtp.server	Hier kann der SMTP Server eingetragen werden, der für den Versand der Einladungen genutzt werden soll. Wird kein Server eingegeben, wird versucht direkt vom gleichen Server zu senden, auf dem auch die PHP Installation läuft
smtp.config.auth	Authentifizierungsmethode des SMTP Servers (erlaubt sind "plain", "login" oder "cram-md5")
smtp.config.username	Benutzername des SMTP Nutzers, über den die Einladungen versendet werden sollen
smtp.config.passwort	Passwort für den SMTP Zugang
smtp.config.port	Port auf dem der SMTP Server läuft
smtp.config.ssl	SSL Authentifizierungsmethode am SMTP Server (erlaubt sind "ssl" oder "tls")

### 3. Benutzung



Ist die Erweiterung ordnungsgemäß installiert und eingerichtet, so findet man auf der rechten Seite jeder Instanzansicht ein neues Fenster.



Dies ist das Hauptfenster der Invitationerweiterung. Es gliedert sich in drei verschiedene Bereiche.

### 3.1. Hinweisbereich

Hier werden zusammengefasste Informationen zu den gerade versendeten Einladungen angezeigt (inkorrekte E-Mail-Adressen, nicht versendbare E-Mails etc.). Der Hinweisbereich ist nur sichtbar, wenn gerade Einladungen versendet wurden oder Fehler aufgetreten sind.

### 3.2. Das Eingabefeld

In das Eingabefeld können Sie die einzelnen E-Mail-Adressen der einzuladenden Personen eingeben und mit einem Klick auf den Hinzufügen-Knopf in die Einladungsliste übernehmen.

### 3.3. Die Einladungsliste

In die Einladungsliste werden die im Eingabefeld eingetragenen E-Mail-Adressen aufgenommen und bereits vorausgewertet. Um nähere Informationen zu einer der vorausgewerteten Adressen zu erhalten, fahren Sie einfach mit dem Mauszeiger über das Infosymbol der jeweiligen E-Mail-Adresse. Sollte kein Infosymbol erscheinen, gibt es zu dieser Adresse keine besonderen Hinweise. Die Einladungsliste fasst maximal 5 unterschiedliche E-Mail-Adressen.



# Teil II.

# English

## 1. Overview

### 1.1. Brief description

The Invitation-project is an open source extension for OntoWiki<sup>2</sup>.

The basic idea of this extension is to simplify the collaborative work on OntoWiki-Instances through offering an invitation functionality. It enables users of OntoWiki to invite new persons to edit single instances and provides means of viewing single instances without registering first.

## 2. Installation and configuration

### 2.1. Installation

To initialize the Invitation-Ontology you should be logged in with administration privileges and open any instance, thus triggering the extension for checking for availability of the configured ontology and creating it if necessary. Afterwards any user of the OntoWiki is able to use the extension.

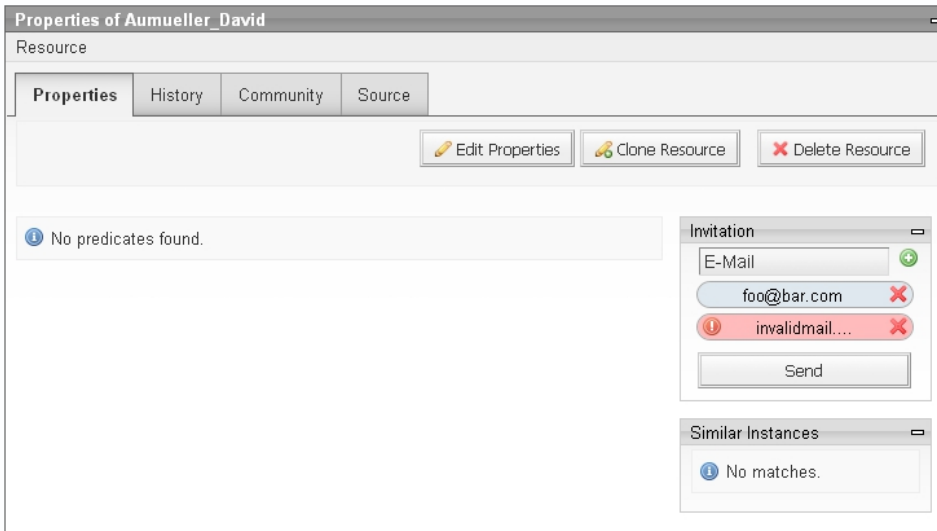
### 2.2. Configuration

You can configure the Invitation-extension through the plugin configuration provided by OntoWiki itself. The following options are configurable:

Name	Description
modeluri	Name of the ontology the Invitation-extension uses
invitationlimittime	Duration of time (in minutes) in which not more than "invitationlimit" invitations are allowed to be sent
invitationlimit	Maximal number of invitations that are allowed to be sent in the last "invitationlimittime" minutes
titel	Title of every invitation e-mail
sender	from-address of every invitation e-mail
smtp.server	If set, the given SMTP Server is used for sending the e-mails, otherwise the extension tries to send it via the server on which the actual PHP installation runs
smtp.config.auth	Authentication method of the SMTP server (allowed are "plain", "login" or "cram-md5")
smtp.config.username	Username for the SMTP server
smtp.config.passwort	Password for the given SMTP user
smtp.config.port	Port on which the SMTP server runs
smtp.config.ssl	SSL authentication method for the SMTP server (allowed are "ssl" or "tls")

<sup>2</sup><http://ontowiki.net/>

### 3. Using the extension



If the extension is properly installed and configured you should see a new window on the right side of every instance view.



This is the main window of the Invitation-extension. It is divided into three regions:

#### 3.1. The information area

Here information regarding the just sent invitations is displayed (invalid e-mail-addresses, errors during the sending of e-mails, etc.) It is only visible if the Invitation-extension has tried to send some invitations or if errors occurred.



### **3.2. The input area**

You can type e-mail-addresses into the input area and add them to your invitation list with a click to the "add"-button.

### **3.3. The invitation list**

Here your added e-mail-addresses are stored and pre-evaluated. To get further information for one of the pre-evaluated addresses, just hover your cursor above the information symbol of that address. If no symbol appears, there are no further information to that e-mail-address. The list holds up to 5 different addresses.